

# Przepompownia Aquapump Medium Mono, STZ 1000, 1800-2250 mm, D

## Dane produktowe

Nr art.: 827730D  
GTIN: 4026092052099  
Grupa Rabatowa: 60

## Zalety

- nasada z regulacją wysokości
- skonfigurowany fabrycznie
- System studzienki LW 600 do zabudowy w ziemi

## Opis

Przepompownia do ścieków fekaliiów jest wyposażona w jedną lub dwie pompy zanurzeniową oraz zawór zwrotny. Za zbiornik służy system studzienki LW 600 z trwałego tworzywa sztucznego (PE-LLD) z otwartą komorą pompy z uniwersalnymi możliwościami podłączenia. Zamknięcia szybkomocujące umożliwiają łatwe wyjęcie zintegrowanych komponentów.

### Wersja

Typ urządzenia:	Pojedyncza jednostka
Uszczelka do przeprowadzenia przewodu rurowego (DN):	100
Stopnie złączowe:	nie
Uszczelka przelotowa do przewodu wentylacyjnego (DN):	100
Ustawienie:	Ustawienie mokre
Sterowanie pompą:	Pływak
Zawór zwrotny:	zintegrowany
Przewód tłoczny:	poziomy
System studzienek:	LW 600

### Cechy ogólne

Norma:	EN 12050-2, EN 12050-2 jak również EN 12050-1 (bez wymagań ATEX)
Typ ścieków:	Ścieki zawierające fekalia lub bez fekaliiów (w sposób zabudowy bez wymagań ATEX)
Sposób zabudowy:	zabudowa w ziemi
Typ urządzenia:	Mono
ATEX:	nie

### Wymiary

Ciężar netto:	173 kg
Ciężar brutto:	180 kg
Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna:	2500 mm
Średnica:	809 mm
Szerokość w świetle (LW):	600 mm
Głębokość zabudowy:	1800 - 2250 mm
Długość:	1000 mm
Szerokość:	806 mm
Wymiar opakowania:	dł.
Wymiar opakowania:	szer.
Wymiar opakowania:	wys.
<b>Zbiornik/korpus</b>	
Przewód tłoczny (DN):	32
Przewód tłoczny (DA):	40 mm
Przyłącze przejścia kablowego (DN):	100
Przyłącze odpowietrzające (DN):	100
Odstęp między środkiem rury dopływowej a dnem zbiornika:	1394 mm
Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika:	400 mm
Odstęp między środkiem rury dopływowej a dnem zbiornika:	475 mm
Wielkość nominalna dopływu (DN):	150 mm
Liczba dopływów:	1
Szerokość w świetle zbiornika urządzenia (LW):	600 mm
Pojemność użytkowa:	30 l
<b>Cechy pokrywy</b>	
Typ pokrywy:	pokrywa okrągła
Materiał pokrywy:	Żeliwo szare z wypełnieniem betonowym
Klasa obciążenia:	D 400 (EN 124)
<b>Przenośnik</b>	
Pompa:	STZ 1000
Liczba pomp:	1
Ciężar, pompa:	10 kg
Typ przyłącza:	Wtyczka ze stykiem ochronnym, 2-biegunowa
Prąd znamionowy:	5,2 A
Klasa ochrony:	I
Klasa izolacji:	F
Stopień ochrony pompy:	IP 68 (3 m)
Maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej):	40 °C
Maks. wydajność tłoczenia:	11,5 m <sup>3</sup> /h
Maks. wys. podnoszenia:	10 m
Prędkość obrotowa:	2800 U/min
Pobór mocy P1:	1,2 kW
Pobór mocy P2:	0,69 kW

Tryb roboczy:	S3 - 50%
Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):	C 16 A
Typ wirnika:	Mechanizm rozdrabniający
Długość przewodu sieciowego pompy:	10 m

#### Sterowanie

Włącznik ochrony silnika:	tak
Czujnik alarmowy:	Sonda optyczna
Czujnik/Sonda poziomu:	Przełącznik pływakowy
Typ pomiaru poziomu:	mechaniczny
Częstotliwość sieciowa:	50 Hz
Napięcie robocze:	230 V
Typ przyłącza:	Wtyczka ze stykiem ochronnym, 2-biegunowa
Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):	C 16 A